Inde	ex of	Clair	ms

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/560,481

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POTORADI, DETLEF

Examiner

Art Unit

Nguyen N. Hanh

2834

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

i Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	aim	Date								
Final	Original	10/ 2/01		ļ	:					
		15	┝	├	+-	┢	╁	┢	╀	Н
	1 2 3 4 5 6 9		┝	╁	╁	╁┈	╁	+	╫	╁
	3	_	-	┢	\vdash	T	╁	\vdash	 	\vdash
	4	1		Г	T	t	1	T	T	П
	5								П	
	6	V								
	0	Ŋ	<u> </u>	ļ	\vdash	╙	↓_	╙	<u> </u>	
	<u>(8)</u>	1	┝	┞	┼	⊢	╄	├ -	<u> </u>	Н
<u> </u>	10	L V	-	-	╁	╁	╁	┢	\vdash	
	11	 	H	┢	╁╌	┢	\vdash	┼-		\vdash
	12	_		Т	T	t	T	T	\vdash	Н
	12 13 14				L					
	14									
	15	<u> </u>	L	L	<u> </u>					Ш
⊢–	16		\vdash	_	┡	<u> </u>	┞	┞-	ـ	Н
	17	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	├—	┢	┢	Н
	18 19	 	_	H	╁	├		┢	├	Н
	20		-		╁╌	┢	╁	-	┢	\vdash
	21		_	H		1	\vdash	┪	\vdash	Н
	22							<u> </u>	T	П
	21 22 23									
	24 25			L		L	L			
	25			L	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	26			┝	┝	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	27 28			-	┢	┝	 	├-	 	Н
	29			\vdash	┢	-		┢	├-	Н
	30					\vdash	┢	\vdash	一	Н
	31						Т		Н	Н
	32									
	33									
	34		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
	35 36	Н			\vdash	\vdash	-		-	Н
	37	\dashv				\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	38	\dashv	-	_	<u> </u>	-	 	-	H	$\vdash \vdash$
	39				<u> </u>		T	Т		Н
	40									
	41	\Box								
	42		_		_			L		Ц
	43	_		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
— <u>-</u> -	44 45	\dashv			\vdash	_	_	_	 	
	46		\dashv			_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	47	\dashv	\dashv		\vdash	-		-	Н	\dashv
_	48	\dashv		_	H	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv
	49					-			\vdash	\dashv
	50									

E E	Cla	aim	Г				Dat	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_52			L.						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Π								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		Г				Г	T	T	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		T			† –	\vdash		_	T
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	T		T	T	1	 	 	\vdash	l
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	† –	\vdash	⇈	H	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					t	1	T	<u> </u>	 	\vdash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	59	<u> </u>	\vdash	\vdash	┢┈		H	H	\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	 	╁	╁		t	_	 	╁	┢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	† 		┢	┰	 	_	┢	-	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	t	t	_	\vdash	 	┢	T	 	┢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	H	<u> </u>	\vdash	-	H	\vdash	 	一	╁
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	m	┢╌	┪	T	\vdash	\vdash		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	┢╌	╁	\vdash	┢	┢	┢	_	-	╁
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	 	t	\vdash	-	┢		-	\vdash	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		-	┢	H	\vdash	 	 	-	
69		68		-	\vdash		 	-			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		-	\vdash	 	 	┪	\vdash		
71		70	_	_	H	_	\vdash	 	-		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	\vdash		Т		1-	\vdash	\vdash	-	_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			一	_		_	\vdash		1	<u> </u>	<u> </u>
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		┢	\vdash			1		-	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\Box	74			 			_	\vdash	\vdash	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			L_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			<u></u>						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>	L		L					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\perp	<u>81</u>	<u> </u>	_		L		L.	<u> </u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	82	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш			L.,	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	83	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>		L_	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00		_	\vdash			-	_	_	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	80	\vdash		├	-	-	۱	\vdash	-	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90				-	\vdash	_	-	_	
92 93 94 95 96 97 98 99		91	_		-		-				-
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	Н				-	\vdash		\vdash
94 95 96 97 98 99		93		H		-			Н		\vdash
95 96 97 98 99					_		<u> </u>				-
96 97 98 99		95				-			\dashv		$\vdash \vdash$
97 98 99		96					\vdash			-	\dashv
98 99							\vdash				\dashv
99	\Box						П		H		
		99									\neg
100		100									

CI	aim	Date								
		Γ	Γ		Т	T	T	Π	Г	
Final	Original									
	101 102						Τ	1-	Ī	
	102									
	103							\Box	L	
	104		_	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>		
	105 106	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$
	106	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	L	_
	107	-	<u> </u>	 	H	┼	├	├ —	<u> </u>	Ш
	108 109	_	-	├	⊢	├	├	├ ─	-	
	110	-	-		⊢	┢	-	┼─	⊢	H
	111	 	-	-	\vdash	╁	├	┼─	<u> </u>	\vdash
	111 112		-	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	╁╌	┢	
	113	 	\vdash	1	\vdash	t	1	 	\vdash	H
	113 114	Г		Г		T		Ι_	1	Н
	115				Г					
	116 117									
	117									
	118	<u> </u>	L			L				
	119 120 121	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	L			
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
	121	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	122		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	122 123 124	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		!	-	Ш
	124	├	-	┝	┝	⊢	-		<u> </u>	\vdash
	125 126 127	-	-	⊢	┝	┝	-	├	 -	-
	127	-	\vdash	-	\vdash	┢	-	-	-	\vdash
	128	-	一	-	\vdash	<u> </u>	-		-	
	129	Т	_				 	 -	_	Н
	128 129 130						\vdash	t	_	
	131						_	<u>Γ</u>		П
	131 132									
	133		匚							
	134		L	<u> </u>	L		L	<u> </u>	\Box	
	135		L.,		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	136 137	-	_	L	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	137	\vdash	<u>-</u>		_	├-	\vdash	 		$\vdash \vdash$
	139	-	-	-		-		\vdash		\dashv
	140					\vdash	├-	├-	\vdash	\dashv
	141	_		Н	_	 	\vdash		\vdash	\dashv
	142		_	Н				<u> </u>	Н	\vdash
	143			М				_	Н	
	144				_	Г			Н	
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150							L.	Ш	\square